| (19) | Japan Patent Office (| TP) | |
|------|------------------------------|---|--------------------------|
| (11) | Laid Open Patent Application | | |
| (12) | Public Patent Bulletin (A) | | |
| . , | HEI3[1991]-185585 | | |
| (43) | Laid open | August 13 | , 1991 (Heisei 3) |
| (51) | Int. Cl. ⁵ | | ation Symbol |
| . , | Office reference number | ar | action Symbol |
| | G 06 K 17/00 | S | 6711-5B |
| | G 07 F 7/12 | J | 0711-3B |
| | H 04 N 7/18 | K | 7033-5C |
| | | 10 | 8208-3E |
| | G 07 F 7/08 | С | 0200 3E |
| | Examination requests: | | emiested |
| | Number of Claims: | | of 10 Pages) |
| (54) | Title of Invention: | | ALIDITY DETERMINATION |
| • • | SYSTEM AND VALIDITY DE | | |
| (21) | Application No.: | | |
| (22) | Application Date: | | |
| | | 2000,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 13) 1303 (Heisel 1) |
| | | | |
| (72) | Inventor: | | |
| | Hitoshi Nagato | | |
| | Toshiba Research and D | evelopment | Center |
| | 1 Komukai Toshiba-cho, | Saiwai-ku | |
| | Kawasaki-shi, Kanagawa | | |
| (71) | Applicant: | | |
| | Toshiba Corporation | | |
| | 72 Horikawa-cho, Saiwa | i-ku | |
| | Kawasaki-shi, Kanagawa | | e |
| (74) | Agent: | | |
| | Kensuke Norichika [?], | patent at | torney (and one other |
| | party) | - | |
| | | | |
| | [Specification] | | |
| 1. | Title of Invention | : ID Card | Validity Determination |
| | System And Validity De | terminatio | n Apparatus |
| 2. | [Claims] | | |
| | (1) An ID card valid | lity determ | ination system that, on |
| | an ID card created | by using a | a dot printer to record |
| | personal data and p | photograph: | ic data, checks changes |
| | in the density of : | image point | ts at least in the main |
| | scanning direction | or sub-sca | anning direction of the |
| | image points of the | e photograp | phic data portion, and |
| | determines the ID | card to be | genuine when this period |
| | matches the resolut | tion of the | printer that recorded |
| | | | |

the photographic data and determines the ID card to be false when this [period] does not match.

- (2) An ID card validity determination apparatus that uses the ID card validity determination system described in Claim 1; characterized in that it has a photodetector having the capability to resolve resolutions narrower than the minimum resolution of the printer that has created the ID card.
- (3) An ID card validity determination system that, in the case of an ID card that has formed at least the photographic data using sublimation dyes, so-called thermal sublimation recording, determines the ID card to be false when the reflected light in the photographic data portion is not nearly uniform through the combination of near infrared light and a photodetector that reacts to near infrared light to generate output.
- (4) An ID card validity determination system that records the various portions of the ID card using a number of printers with different resolutions and, when it has read the ID card, checks whether the respective portions match the resolutions of the respective printers and determines that there is a possibility that the ID card is not a fake when a match is obtained for at least one location or more.
- (5) An ID card validity determination system that converts personal data based on a special conversion formula, records results based on this conversion in the photographic data portion, performs conversion based on a conversion formula that is already known when it has read the personal data of the ID card, and determines that the ID card is genuine by the fact that that data matches the data read from the photograph portion.

[Detailed Explanation of the Invention]
[Purpose of the Invention]
(Field of Industrial Application)

This invention relates to an ID card validity determination system and validity determination apparatus that, on an ID card in which personal data that has been put into character form and a facial photograph of the person in question has been recorded, determines whether or not the personal data is the person shown by the facial photograph.

[Prior Art]

3.

Conventionally, ID cards have been formed by arranging a facial photograph on paper or plastic on which personal data has been printed and laminating these all at once. ID cards are used as employee identification, credit cards, CD cards or cards that prove the identity of an individual. Recorded as personal data on the ID card are the person's name, date of birth, personal identification number (if an employee card, the employee number, etc.), and the issuance number of the ID card as well. These personal data may be made visible, but in some cases they may be recorded in an invisible status as in the case of a magnetic card.

In the past, the amount of ID card usage was not very great, but recently ID cards have come into use in a variety of fields. However, simultaneously with this there has also come to be frequent illegal use relating to these cards. For example, the password, PIN, etc. of the card is found out, and another person's card is used illegally.

[Problems To Be Solved By the Invention]

The person's facial photograph is recorded on the ID card in addition to the personal data. Therefore, by visually comparing the card and the person, one can confirm if the person is using his or her own ID card. (Note that in all subsequent cases the discussion will assume that the recorded personal data is correct. Therefore, the photograph that is affixed to the ID card, and, if the person's face matches, the personal data recorded on the ID card will both be considered to be those of the person in question.) When this type of ID card is used, it is possible to commit forgery by using another person's ID card and affixing only one's own facial photograph to it; for example, the facial photograph portion of FIG. 10(a) is cut out and another person's photograph is put in as in FIG. 10(b) in order to misuse the other person's personal data. For example, if a company were to use this ID card in a work attendance system, it would be possible to penetrate the interior of another company and carry out important confidential information using this forged ID card. With regard to personal data forgery, because personal data consists of numbers, alphabetical characters, etc., special conversions are performed on these numbers and characters, and check codes and the like are created and arranged and inserted inside the personal data, so forgery is difficult. However, for facial photographs,

forgery can be easily achieved by the method of switching to affix another person's facial photograph or the method of photographing the ID card with the other person's facial photograph affixed. The purpose of the present invention is to exhibit a method of determining whether the personal data on an ID card and the facial photograph of the person recorded thereupon are correct or not. [Configuration of the Invention]
[Means To Solve Problems]

In order to solve the aforementioned problems, the ID card reading system of the present invention is characterized in that it has a means for reading personal data and a means for also reading data that is recorded on the photograph portion, and it is a system for checking whether the data relationship between these is as specified and for checking the validity of the ID card.

[Action]

Because it has such a configuration, by comparing the read personal data or part of this data or data obtained using a certain conversion formula on this personal data with the data read from the photograph portion, it is possible to make determinations such that the ID card is proper if these match, and it is a forged ID card if a mismatch has occurred.

[Embodiments]

- First Embodiment

A number of embodiments of the present invention will be indicated below while referring to drawings. First, in the ID card used in the present invention, it is assumed that data that varies according to the individual, specifically, personal data or facial photograph data are all recorded by a printer. The other common portion is that, even when recorded in advance by printing, when the individual data is recorded, it is permissible to record simultaneously by means of a printer. FIG. 10(a) shows a representative example of an ID card. In this ID card, the configuration uses personal data and facial photograph data. First, the simplest conceivable method of forgery is to cut out the facial photograph or affix another person's photograph on top of it and take a photograph again (FIG. 10(b)). Even if such an ID card were used, with an ordinary checker, only the personal data portion would be checked, so it would be judged to

be genuine. The method of preventing this will be indicated next.

First as the most basic method of checking, a check of the facial photograph portion is performed at the same time, and a check is at least made as to whether or not this facial portion is a composite photograph that has been fit in after the fact. Examples of this method are those that read the facial photograph portion with a sensor inside a checker and make a determination as to whether it has been recorded by a printer or whether the photograph has been fit in. Fortunately, this ID card is recorded by a printer with a uniform resolution, so when enlargement is attempted, the respective image points can be clearly recognized. Specifically, the printer's resolution is from 8 dots/mm to 16 dots/mm, so it would appear that image points of approximately 125 μm to 62.5 μm could be seen (as shown in FIG. 1(a)). In contrast with this, in the case where the facial photograph portion is recorded by a photograph, the silver particles of the photograph are small particles of less than 1 $\mu m\,.$ Therefore, when the facial photograph has been checked by a sensor, if it appears that image points equivalent to the resolution of the printer cannot be seen and that the density is continually changing, (as shown in FIG. 1(b)), it is nearly always thought that a photograph has been used, and it can be considered a forged ID card.

Note that there are also cases in which another person's facial photograph is affixed to the ID card and the entirety is photographed to create a forged ID card, so by using a sensor to scan not only the facial photograph but other personal data portions, it is possible to make a determination as to whether the entire ID card has been forged by a photograph according to whether or not image points of the specified resolutions can be observed.

- Second Embodiment

A second embodiment will be shown which determines an ID card to be forged when the facial photograph of the ID card has been replaced with the facial photograph of another person. The facial photograph portion emphasizes gradation, so thermal recording apparatuses that use sublimation color ink are widely used. The ID card used in the present invention is one in which the facial photograph portion is recorded by a color printer that uses thermal sublimation ink. FIG. 2 shows the

reflectivity of magenta ink Thermal sublimation ink is nearly transparent to near infrared light. This is because dyes are used in sublimation ink, which are transparent to near infrared light. Therefore, even if the facial photograph portion were scanned with near infrared light, the reflected light would appear nearly uniform on the sensor. Note that, for the personal data portion, an ink that is mainly pigment is used, so there is sufficient absorption even with near infrared light, and therefore it is possible to read the personal data. In contrast with this, in IDs forged by inserting a photograph, etc. into the face portion, the silver of the photograph portion has sufficient reflective properties even with respect to near infrared light, so signals can be detected when the facial photograph portion is scanned with infrared light. In other words, in the case where a photograph is used in the facial photograph portion and in the case where thermal sublimation ink is used, it is possible to determine the validity of an ID card from the fact that the reflectivity when near infrared light was applied is completely different.

- Third Embodiment

In the second embodiment, a method was shown in which the validity of the ID card was determined by considering the differences in the properties of the ink of the facial photograph portion and the properties of the ink that has recorded the personal data portion, and the present embodiment is also a method that resembles that embodiment. For example, it is a method in which, after recording the facial photograph portion, a special pattern is further printed by fluorescent printing in such a way that visible light is emitted when ultraviolet light is applied. FIG. 3 explains fluorescent ink. The horizontal axis indicates the wavelength, and the vertical axis indicates the absorption or the light emission intensity. As shown in FIG. 3, substances with fluorescent ink absorb ultraviolet light and emit visible light as fluorescent light. Note that, as shown by the dashed line in the drawing, there are also inks that emit fluorescent light in the infrared range. When this type of ink is used, it is sometimes possible to make it completely invisible in the visible light range. In an ID card checker, by applying ultraviolet light, and, for example, reading a visible fluorescent light pattern, and confirming that the determined pattern is recorded at the determined position, it is possible to check the validity

of this ID card. In addition, in this case as well, it is possible to use it together with the first embodiment, etc. and adequately further confirm the validity of the ID card by checking that this fluorescent pattern has also been recorded by a fixed resolution printer.

Note that, in the case where fluorescent recording has been performed, even if a special machine is not used, it is possible to make a determination to a certain extent by viewing under ultraviolet rays. Specifically, when a special fluorescent light pattern is visible, to a certain extent there is a high probability that it is genuine. However, there is also the possibility that it has been forged by fluorescent printing, so it is necessary to use a checker to confirm that image points of the specified resolution are formed.

- Fourth Embodiment

The methods discussed in the embodiments up to this point have used photographs to perform the forgery, but the ID card is also created by a printer, so it is naturally not inconceivable that the forgery could be created using a printer. In such a case, first, a method of making forgery difficult is to vary the resolution of the printer that records the personal data portion and the printer that records the facial photograph. It is, of course, an ID card that has been forged using a printer, so even if the method indicated in the first embodiment were used to check for a forgery, the image points recorded by the printer would be visible, so it would naturally be (mistakenly) determined to be genuine.

Therefore, for example, it is the second embodiment of the present invention that, for example, when the resolution of the printer of the personal data portion and the resolution of the printer for facial photograph recording are varied, and the sensor of the ID card checker is used to read the respective portions, determines validity from the difference in the size of one of the image points generated. For example as shown in FIG. 4, if the personal data portion were recorded by a 10 dots/mm printer, image points of approximately 100 μ could be recorded, or if the facial photograph were recorded by a 12 dots/mm printer, image points of approximately 82.5 $\boldsymbol{\mu}$ would be recorded. Therefore, in the case where the resolutions of the printers for recording the personal data portion and the facial photograph portion have been varied in this way, when the personal

data portion and the facial photograph portion have been checked using a sensor, it can be determined to be a forged ID card when recording is performed with image points of the same size.

Note that in this embodiment two printers with different resolutions are used, which are the printer for the personal data portion and the printer for recording the facial photograph, but in the interest of further forgery prevention, it is possible to make the forgery preventing effects greater by varying the respective resolutions using a larger number and a larger variety printers.

- Fifth Embodiment

All of the aforementioned embodiments assume a case where a printer that has exactly the same resolution as the ID card creating equipment and an ink with the same properties could not be prepared, or if it were possible to prepare these, it would be possible to configure equipment to issue ID cards that are basically same as the genuine article. In such a case, for the method of determining the validity of the ID card, that is, the method of determining that the personal data and the person in the facial photograph match, it is necessary to record the personal data or part of it or data created from the personal data basically within the facial photograph as well.

One example of this is the method of recording data created from the personal data within the photograph data, as shown in FIG. 5(a). Of course, this data creation method is such that it is created from personal data as is shown in FIG. 5(b), and only the person creating the ID card knows it, so it is not possible to set it to the appropriate number. That is, it is possible to determine the validity of the ID card by comparing the personal data and the characters in the photograph. However, there is, of course, also a method that uses current photographic technology and printing technology to make the forgery by using another person's photograph and recording identical characters within this photograph. In the case where it is created by photographic technology, by using the first embodiment, it is possible to determine it to be a fake, but in the case where an actual printer has recorded it, it is considerably difficult to determine it to be a forgery.

In such a case, the following type of response is conceivable. For example, it can be such that the four

image points of the upper right of the photograph portion of the ID card of FIG. 5(a) are special image points, for example, they may have weights such as those shown in FIG. 5(c). For example, when the image points are at the 2^{0} and 2^{3} positions as shown in FIG. 5(c), this indicates 9. And when confirmation data is calculated in FIG. 5(b), the numbers hidden within the image (9, in this case) may be further matched together and calculated. Specifically, the validity of the ID card is checked according to whether or not the confirmation data matches the results of reading in and calculating the personal data and the numbers (characters) hidden within the image with a machine that performs checking of the ID card. That is, it is considerably difficult to check the photographic image and discover a pattern for checking from within this, so it is extremely difficult to forge the ID card. In addition, a sophisticated printer that is able to faithfully reproduce the entire image would be needed.

Note that in the case where a method such as that shown in FIG. 5(c) is used, for the data used in the calculation, it would be sufficient to have only the numbers hidden in the image as shown in FIG. 5(d). There is also hardly any conversion in extreme cases, and it may be output as confirmation data without modification. Also the confirmation data may be displayed by a system such as that shown in FIG. 5(c).

- Sixth Embodiment

If a pattern that is clearly visible to the eye has been recorded within the photograph, a printer may be used to forge it. In order to prevent forgery, a conceivable system would be such that the characters recorded in the photographic image are such that (1) people cannot directly read them when in a normal light ray status. (2) They are recorded in an enciphered status, and other persons are not able to determine where and in what status they are recorded.

(3) By combining (1) and (2) and using a special light beam, the enciphered characters are read from within the photograph portion.

First, as the simplest method, the character string obtained by a special formula from the characters or numbers within the personal data is normally recorded by invisible ink (see FIG. 3). For example, when ultraviolet light is cast, it is conceivable that fluorescent ink that would generate visible light would be used. In

addition, among substances that generate visible light in this way, there are certain cases where the fact they are being recorded becomes known. Therefore, when one would like to keep particularly tight secrecy, it is desirable to use fluorescent ink that would generate infrared fluorescent light when fluorescent light is applied. By doing so, in the normal status, it will be nearly impossible for the characters written in the photograph portion to be recognized. That is, it will become possible to determine the validity using an ID card reading apparatus that has an apparatus that recognizes infrared light and an apparatus that generates ultraviolet rays within one housing.

Note that in this case as well it would be better if the numbers or characters recorded in the photograph portion were not the numbers and characters themselves but specially created character codes and bar codes such as ASCII. Character encoding is also a type of encipherment, but it would be ideal to perform more active encipherment.

- Seventh Embodiment

An example of the method of enciphering personal data and recording it in the facial photograph will be shown. The facial photograph of the ID card emphasizes gradation and resolution, so a sublimation printer is used. Therefore, the respective image points are such that, for example, sub-control of the pulse width of the approximately 128 gradations is performed, and one image point is controlled to 128 gradations. Therefore, for the method of performing enciphering, a method is conceivable in which the strings of numbers and characters obtained from the personal data are replaced with the densities of the respective image points in one portion within the photograph to (encode) and record them. However, in this method, when changes in the ink over time and the fact that the differences in density between the respective gradations are too few is considered, employing it would be too incautious and absurd, and the more one thinks of it, the more it becomes inconceivable.

In order to perform encipherment, it would be optimal to use binary information for whether the image point is present or not. That is, this is a method of using a binary pattern to record by enciphering personal data or a portion thereof or characters, numbers, etc. created from the personal data in one portion within one portion of the photograph. For example, one embodiment of this is

shown in FIG. 6(a). As shown in the figure, data is recorded in the angled portion of the photograph. In this way, the reason that this data is recorded on an angle in a portion of the photograph in this way is, in the case where this data is inserted at the outer edge of the photographic image, to prevent only the photograph portion from being replaced while leaving only this data portion.

We will discuss the system of enciphering as personal data to record in the diagonal line region of the photograph portion. FIG. 6(b) is an example of this. The weights of 2^0 , 2^1 , 2^2 , 2^3 , and 2^4 are given according to the respective positions at the four image points in the drawing. This type of pattern is recorded in the diagonal line portion in the photograph of the ID card. For example, if we assume that only the 2^1 and 2^3 positions are recorded at the appropriate density, $2^3 \times 1 + 2^2 \times 0 +$ $2^1 \times 1 + 2^0 \times 0 = 10$ is expressed. In addition, the portion indicated in the diagonal line portion of FIG. 6(b) is a dummy bit, and it is considered to be recorded at the appropriate density. Also, the data recording start position is set in advance, so data may start to be read from a determined position of this diagonal line portion. Or, a start code indicating the start of writing of the data may be recorded, and the data for confirmation may also be written from there. By doing as indicated above, it is possible to write the personal data of the ID card or a portion thereof or data created from this to a portion of the photograph portion.

Note that the photograph portion is recorded by sublimation ink to which the three colors Y, M and C, or black in addition to these, have been added. As in FIG. 6, the data written in the photograph may be recorded after deciding on one color among these inks. Due to the fact that other inks are dispersed completely randomly, a line in which diagonal confirmation data such as that shown in FIG. 6 is written is recorded. By using a method that writes within this data the data that determines in advance what color of ink the confirmation data is recorded in or that tells what color of data is the confirmation data, or one that varies the ink color in which confirmation data is recorded for each of the respective four image points, it is possible to read the confirmation data that is recorded in the photograph portion. Therefore, by comparing with the results of

reading the personal data portion, it is possible to determine the validity of this ID card.

- Eighth Embodiment

As an embodiment other than the seventh embodiment, there is a method in which the data for confirmation of the ID card is recorded using thermofusible color ink that uses normal pigments. For example, the ID card confirmation data is recorded using thermofusible ink with M pigmentation (FIG. 7(a)). Then, on top of this, the entire surface is colored in diagonal lines as shown in FIG. 7'[sic](b) for example, using thermal sublimation ink with M dying characteristics. That is, by doing so, it is only possible to confirm magenta diagonal lines with the naked eye. Here, when infrared light is used in the ID card reading machine, infrared light is transparent (see FIG. 2) with respect to the dye ink, so the pigment ink is recorded, and it is possible to read only the ID card and the confirmation data hidden under the diagonal lines.

Above, we have indicated a number of methods of determining the validity of an ID card, these are all methods that require a reading apparatus, and the size and configuration of the reading apparatus vary greatly according to the check stage and the importance of the objective of usage. In the most critical locations or in cases of entry to a place where VIPs gather, all of the validity determinations indicated here are, of course, performed, but visual checks and the like must also be performed.

However, this type of stringent check is not normally needed and only a simple check would be sufficient. For example, the most common forgery is the method of inserting one's own photograph into the photograph portion to create a forged ID card. In such a case, it is possible to fulfill the check functions adequately with one or two of these embodiments.

FIG. 8 shows the simplest ID card validity determination apparatus. This apparatus consists of at least an infrared LED array (4) and an infrared CCD array (5). The ID card (7) is moved, for example, in the direction of arrow A, and after the infrared light emitted from the infrared LED array (4) is reflected to the ID card (1), it is incident to the infrared CCD array (5). The character portion (3) is recorded by pigment ink, so infrared light is sufficiently absorbed, and therefore the character pattern recorded in the character

portion (3) is input to the infrared CCD (5). At this time, when the infrared CCD array (5) resolution is made sufficiently small, the resolution of the printer that has recorded the character portion (3) is obtained by a circuit within the apparatus, though this is not shown in the drawing. In cases where this character printer resolution is not as specified, the ID card is determined to be false. An ID card (1) for which a determination has been made that the character portion is genuine is further moved in the direction of arrow A, and the photograph portion (2) comes under an infrared LED (4). If it is a genuine ID recorded by sublimation ink, when the photograph portion (2) has been scanned, the infrared light will be reflected back nearly uniformly to the CCD array sensor (5). Therefore, it is possible to determine that it is a genuine ID card (1) in this case. If the photograph portion (2) has been replaced with another person's photograph, etc., the fact that it is a fake ID card will be quickly ascertained because of changes according to the output photograph pattern from the CCD array (5). A flowchart of the ID card validity determination method resulting from this system is shown in FIG. 9. Note that, if there is leeway, it would be possible to determine the validity of the ID card with considerably high accuracy by calculating the personal data of the read in character portion (3), hiding this calculated value in advance in the photograph portion (2) by the various methods shown in the eight embodiments, and performing a check again when these data have been read in.

[Effects of the Invention]

By using this invention, it is possible to form an ID card determination apparatus that makes it difficult to forge an ID card by putting in personal data and a photograph and that is able to simply determine that an ID card is a fake even if a forged ID could be made. [Brief Explanation of the Drawings]

FIG. 1 is a drawing for explaining the ID card and the first embodiment of the present invention. FIG. 2 is a drawing for explaining the reflection characteristics of dye ink and pigment ink. FIG. 3 is a drawing that explains light absorption and light emission in the case where fluorescent ink is used. FIG. 4 is a drawing for explaining another method of recording the ID card with

printers that have two different resolutions and determining the validity of the ID card by whether the resolution is of the specified size depending on the case. FIG. 5 is a drawing that shows the method of determining the validity of the ID card by recording data, which has been obtained using the personal data, in the photograph portion, reading the ID card, and determining whether or not the value obtained by calculating the personal data matches the data recorded in the photograph portion. FIG. 6 is a drawing that shows the method of recording the confirmation data in the photograph portion. FIG. 7 is a drawing that shows the method of recording this data by thermofusible ink and further using a thermal sublimation ink that is dye to make this data invisible to the naked eye. FIG. 8 is a drawing that shows the simplest example of the ID card validity determination apparatus of the present invention. FIG. 9 is a flow chart of this ID card validity determination apparatus. FIG. 10 is a drawing that shows an example of an ID card (a) and a forged ID card (b) in which the only the photograph portion of the ID card has been replaced.

Agent and patent attorney: Kensuke Norichika Agent and patent attorney: [Tadayuki] Matsuyama FIG. 1 FIG. 2 /1/ Reflectivity /2/ Magenta ink /3/ Pigment ink /4/ Dye ink /5/ Wavelength /6/ Infrared light FIG. 3 /1/ Absorption /2/ Light emission /3/ Infrared light emission /4/ Ultraviolet /5/ Wavelength /6/ Infrared FIG. 4

```
FIG. 5
/1/ Personal data
/2/ Formula
/3/ Secret
/4/ Confirmation data
/5/ Numbers hidden in the image
/6/ Formula
/7/ Confirmation data
FIG. 6
FIG. 7
FIG. 8
1. ID card
2. Photograph portion
3. Character portion
4. Infrared LED
5. Infrared CCD
FIG. 9
/1/ Start of ID card reading
/2/ Character portion resolution check [OK]?
/3/ Image portion sublimation ink check [OK]?
/4/ Genuine ID card
/5/ Fake ID card
FIG. 10
```

While all translations are carefully prepared and reviewed, please note that liability for incidental or consequential damages occasioned by omissions, additions, or differences of interpretation shall not exceed the translation fee.

❸日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-185585

Mint Cl. 1

識別配号 庁内整理番号

平成3年(1991)8月13日 60公開

G 05 K H 04 N

S 6711-5B

7033-5¢

G 07 F 7/08

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全10頁)

60発明の名称

IDカードの真偽判別方式及び真偽判別装置

ĸ

004 顧 平1-323925

多出 題 平1(1989)12月15日

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合 研究所内

彻出 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

90代理 弁理士 . 則近 外1名

I Dカードの真偽料別方式及び異偽科別装置

2. 特許請求の疑問

- (1) パーソナルデータ、および写真データを、 ドットプリンタで記録し、作成するIDカードに 於て、少なくとも写真データ部の関点の主走査方 **向又は副走査方向の重点の最度変化を調べ、この** 周期が、写真データを記録したプリンタの解象度 と一致した場合には、真のIDカードであり、一 致しない場合には、毎のIDカードであると特別 する、IDカードの真偽料別方式。
- (2) 解象皮が、IDカードを作成したプリンタ の最小解象度より、更に細かく解像できる性能を 持った、光検出器を持つことを特徴とする建水道 1 記載の 1 Dカードの真偽特別方式を使用した、 I Dカード真偽料別装置。
- (3) 少なくとも写真データを昇華性染料を使用 した、いわゆる無昇華記録によって形成したID カードの場合には、近赤外光と、近赤外光に反応

して出力を生ずる光検出雲の組合わせにより、写 真データ部での反射光がほぼ一様でない場合には、 **呉のIDカードであると村別するIDカードの真** 负利别方式。

- (4) IDカードの様々な部分を解象度の異なる いくつかのブリンタで記録し、IDカードを読み 取った場合に、それぞれの部分が、それぞれのブ リンタの解像皮と一致しているかを調べ、少なく とも一箇所以上で一致が得られている場合にその I Dカードは偽物でない可能性があると判断する IDカードの真偽判別方式。
- (5) パーソナルデータを特別な変換式に基づい て変換し、写真データ部に、この変換に基づいた 特果を尼蘇しておき、IDカードのパーソナル データを読み取った場合に、予めわかっている変 換式に基づいて変換し、そのデータと写真部から 促み取ったデータが一致していることによって、 真のI Dカードであると特別する! Dカードの真 负料则方式。
- 3. 発明の詳細な証明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

この発明は、文字化されたパーソナルデータと、本人の顧写真が記録された I Dカードに於て、パーソナルデータが顧写真で示されている人物であるか否かを判定する I Dカードの真偽判別方式及び真偽判別技麗に関する。

(発表の技術)

発来1Dカードは、パーソナルデータを まれたが、スチック上に、数字を まれたもと、フリードは、カードは、 なるこれもそして、ラミネは、は をといった。1Dカードは、は ののでは、 ので

類写真だけ自分のものと貼りかえる偽造を行な う、何えば第1 Ó 図(a) の顧写真部分を切り取り、 (b) のように他人の写真を入れることによって、 他人のパーソナルデータを悪用することが可能と なる。何えばこの「Dカードを出退動待システム に利用している会社があるとすると、この偽造し た「Dカードで施社内部まで浸入でき、重要な基 密镀锂を持ち出すことなどが可能となる。 パーソ ナルデータの負責については、パーソナルデータ が数字,アルファベットなどで構成されているた めに、これらの数字や文字に特殊な変換をほどこ し、チェックコードなどをつくり出し、パーソナ ルデータ中に合わせて入れておくため、偽造はむ ずかしい。しかし、顔写真については、他人の顔 写真と貼り変える方法あるいは他人の趙写真を 貼った、1Dカードを写真で取ってしまが方法な どによって、簡単に偽造できてしまう。本発明の 目的は、IDカードのパーソナルデータと、そこ に記録されている本人の概写真が正しいものであ るかを判断する方法について示すことを本発明の

のもある。

従来、IDカードの使用量は、あまり多くなかったが、最近では様々な分野に於て、IDカードが使用されるようになってきた。しかし、これと同時にこれらのカードに関する不正使用も多発するようになってきている。例えばカードのパスワード、暗紅番号などを調べだし、他人のカードを不正に使用することなとが行なわれている。

(発明が解決しようとする返還)

IDカードには、パーソナルデータが記録されている他に、本人の類写真が記録されている。 従って、カードと本人を見比べることによって、と はって、カードとは見比べることによって、と が確認できる。(なお、今後全ての場合、記録と れているパーソナルデータは正しいのであるカード に貼られてある写真と、本人の類が一致してい に貼られてある写真とれたパーソナルデータカー ばIDカードに記録されたパーソナルデータカー ばIDカードに記録されたパーソナルデータカー はAのものであるとする。)このようなIDカー ドを使用する場合に、他人のIDカードを使用

目的としている。

[発明の構成]

(深酒を解決するための手食)

上述した問題的を解決するために、本発明の IDカードの読み取り方式は、パーソナルデータ を読み取る手段と、更に写真部にも記録されてい るデータを読みと取る手段とを持っていることを 特徴としており、これらの間のデータの関係が、 規定通りのものであるかどうかを繋べ、IDカー ドの真偽を調べる方式である。

(作用)

このような構成に成っているために、使み取ったパーソナルデータあるいはこのデータの一等又は、このパーソナルデータをある一定の変換式に基づいて、得られたデータなどと、写真部から洗み取ったデータとを比較することにより、これらが一致した場合には、この『Dカードは正しいカードであるとし、不一致を生じた場合には偽造『Dカードであると判別可能となる。

(実施例)

・第1の実施例

以下図面を参照し、本発明の実施例につい て乗つか示す。まず、本発明で使用するIDカー ドでは、個人によって異なるデータ、つまりパー ソナルデータや競写真のデータは全てプリンタで 記録することを背景とする。他の共通部分は、予 め印刷で記録してあっても、個人データを記録す る意にブリンタで同時に記録してもかまわない。 · 筇10図(a) にIDカードの代変例を示す。この IDカードでは、パーソナルデータと額写真で棉 - 成されている。主ず最も簡単に考えられる偽造法 は親写真の部分を切り取り、又はその上に他人の 競写真を貼りつけ再度写真にとって、行う方法で · ある(第10酉(b))。このようなIDカードを使 -- 用しても、通常のチェッカーでは、パーソナル データ部しかチェックしてないために、木ものと 料定してしまう。これを防止する方法を次に示す。

まず最も基本的なチェックの方法としては、額 写真部のチェックも同時に行なって、少なくとも、 この額の部分が後からはめ込まれた合成写真でな

いことをチェックする方法である。この方法とし ては、チェッカー内のセンサで顧写真部を読み取 り、プリンタで記録されたものか、写真がはめ込 まれたものであるかを料定する方法である。申い なことに本IDカードは解象度の一定なプリンタ で記録されているために、拡大してみると各国点 がはっきりと認識できる。つまりプリンタの無色 皮は&ドット/w~18ドット/m包皮であるの で、約125μm~82.5μm程度の調点が見える はずである(第1個(4) に示すように)。これに 対し、順写真の部分が写真で記録されている場合 には、これに対し、写真の最粒子は1月四以下の 小さな粒子である。従って順写真都をセンサで チェックした場合に、ブリンタの解釈度に相当す る頭点が見えず、油皮が遊読的に変化しているよ うであれば、(第1回(b) に示すように)ほぼ写 真を使用したものであると考えられ、偽造ID カードであると考えられることができる。

なお、IDカードに強人の概写真を貼って、全体を写真にとって、偽造IDカードを作る場合も

あるので、 既写真ばかりでなく、 他のパーソナルデータの部分も、 センサでスキャンすることにより 規定どおりの解像度の 適点が観測できるか、 否かによって I Dカード全体が写真で偽造されたかの利定を行うことが可能となる。

・第2の実施例

・第3の実施機

第2の実施例では、顧写真の部分のインクの特性と、パーソナルデータ部を記録したインクの特性の違いを考慮することによって、IDカードの異偽を判定する方法を示したが、本実施のの実施例に似た方式である。例えば顧写真の部分を記録した後に、更に特殊なパターンを、無外先を当てると可視先を発する様なけい光印刷によって印刷する方法もある。第3因にはけいえ

ンクを説明してある。複雑は波長たて輸は吸収又 は発売強度を汲わしている。けい光インクのある ものは、第3箇のように紫外光を表収し可視光を けい光として発している。なお因で破綻で示すよ うに、お外域にけい光を発するインクもある。こ のようなインクを使用すると可視光領域では全く 見えなくなることも可能である。IDカードの チェッカでは、業外光を当てて、例えば可複光の けい光パターンを読み取り、定められた位置に定 められたパターンが記録されていることを確かめ ることで、この1Dカードの真偽をチェックする ことができる。更にこの場合にも第1の実施例な どといっしょに使用し、このけい光パターンも 一定の解棄度のプリンクで記録されたことを、 チェックすることによって、更にIDカードの真 偽性を充分に確認することが可能となる。

なお、けい光記録を行った場合には特殊な機械 を使用しなくても、常外線の下で見ることによっ て、ある程度の判定は可能である。つまり、特殊 なけい光パターンが見える場合にはある程度、本

なお、この実施例では、パーソナルデータ部用 プリンタ、顧写真記録用プリンタと、解像度の異 なる 2 台のプリンタを使用しているが、より偽造 防止を考えるためには、より多数、多種類の、プ リンタを使用して、それぞれの解像度を変えてお くことによって、偽造跡上の効率を大きくするこ 物である可能性が高い。しかし、けい先印刷で偽 逸した可能性もあるので、チェッカによって、提 定の解象度の通点が形成されているか確認する必 受がある。

・ 第4の実施例

そこで、例えばパーソナルデータ部のプリンタ の解像度と、額写真記無用プリンタの解像度を変 化させておき、IDカードチェッカーのセンサで、

とができる。

・第5の実施例

以上の実施側ではIDカード作成観と全くのほその解像度を持ったプリンタ。間じ特性を持ったインクなどが、用意できなかった場合が全を有りませなっているか、これらが用意できれば基本的には本物と同じIDカード発行器を構成できるはずである。この様な場合に、IDカードの真偽を料定する方法、すなわちパーソナルデータと顧写真の人物との一致を判定する方法としては、基本的には顕写真の中にも、パーソナルデータよう作成されるデータが記録されている必要がある。

1 例をあげると、第 5 図 (a) に示すように写真 データの中に、パーソナルデータより作成される データを記録する方法である。 6 5 5 ん、 ごの データの生成方法は、パーソナルデータから第 5 図 (b) のように作成し、 I Dカードの製作者以外 は知らないので適当な数にすることはできない。 つまり、パーソナルデータと写真中の文字を比較 するとによって、1 Dカードの異偽の利定が可能といって、1 Dカードの異偽の利定が可能ののである。ただであることにあることにおり、1 ののは、1 ののでは、1 ののでは

このような場合には、以下のような場合には、以下の1Dかの引えばあるのはからの1Dかである。例えばあるは特別がある。例えばあるはは特別があるの位にののようの位になるの位になる。の位になるのでは、9をを計り、の位になる。にもの位になる。にからなるとするとなった。ながなるとするとなった。に、9をを計り、1Dからにはないでは、1Dからにはないでは、1Dからにはないでは、1Dからにはないでは、1Dからにはないでは、1Dからにはないでは、1Dからにはないでは、1Dからにはないでは、1Dからにはないで、1Dからにはは、1Dからにはは、1Dからにはは、1Dからにはは、1

② 暗号化された状態で記録されており、どこに、どのような状態で記録されているのか、他人には判別できなくする。

② ①と②を合わせ、特殊な光線を使用することによって、写真体の中から、時号化された文字を終み出す。

などの方式が考えられる。

う込み計算した結果が、確認データと一致しているか否かによって1Dカードの異偽をチェックする。つまり写真菌像を詳しく調べて、この中からチェック用のパターンを見つけることはかなり困難であるので、1Dカードを偽造が非常に困難となる。また、全国常を忠実に再現できる精巧なプリンタが必要となる。

なお第 5 図(c) のような方法を使用する場合には計算に用いるデータとしては第 5 図(d) のように調像中に隠されている数字だけでも充分である。 循環な場合には変換もほとんどしないで、そのまま確認データとして出力しても良い。また確認 データも、第 5 図(c) に示すような方式で表示してもよい。

・第6の実施員

明らかに目に見える模様を写真の中に記録 しておいたのでは、ブリンクを使用することに よって偽造されてしまう。偽造跡上するためには、 写真顕像中に記録されている文字が

① 普通の光線状態では、人間は直接筋めない。

能である。つまり、常外光を発生する装置と、赤外光を認識する装置を1つの世体の中に持った IDカードの読み取り装置によってその真偽の料 定が可能となるわけである。

なお、この場合にも写真都に記録される数字あるいは文字は、数字・文字そのものでなく、ASCIなど、あるいは特別に作った文字コード、パーコードなどであった方が良い。文字のコード化も一種の暗号化であるが、更により積極的に暗号化を行なった方が理想的ではある。

・第7の実施男

パーソナルデータを晴号化して顕写真の中に記録する方法の1 別を示す。1 D カードの顕写 真は、階画性と解像度を重視しているたち面の 事性プリンタが使用されている。従者の行に、高点 でおり、1 つの面点は1 2 8 階間に割りまれる。 でおり、1 つの面点は1 2 8 階間に割りまれる。 では、パーソナルデータから得られる字・数 別を、各面点の遊皮に置き換えて、(暗号化)し て記録しておく方法が考えられる。しかしこの方 法では、インクの経時変化や各階調問の譲度是が あまりにも小さすぎることを考えると、採用する には、あまりにも無路で、あほらしすぎて、何か 考えているとは考えられない状況である。

時号化するためには、面点がある。のまままである。のままである。のままである。のままである。のままである。のままである。のままである。では、イータルであるいはその一部文化とでは、イータをである。例えば第8回(a) にその前のように不知ののように不知ののである。これを記録するのである。これを発展の外段にこのデータを記録されるのは、このデータをには、このであるには、このであるには、このであるには、このである。

パーソナルデータと暗号化して、写真部の斜線 領域に記録する方式について述べる。第 6 図(b) がその一例である。この図の 4 つの画点にはそれ

・第8の実施例:

第7の実施例の財の実施例の1つとして、 1 Dカードの確認用のデータは通常の額料を用い た熟剤性のカラーインクで記録する方法がある。 例えば、1 Dカード確認用のデータを別の額料性 の熟剤験性インクで記録する (第7回(a))。そし

ぞれの位置に広じて 2 0 . 2 1 . 2 2 . 2 3 の 4 ・つの重みが与えられている。このようなパターン を1Dカードの写真中の斜線部に記録しておく。 男えば2~,2~の位置だけが適当な過度で記録 されているとすると、2 3 × 1 + 2 2 × 0 + 2 1 × 1 + 2 * × 0 - 1 & を扱わしていることになる。 また第6図(b)の斜線等で示される部分は、ダ ミーのピットであり、適当な過度で記録されてい るとする。またデータの記録開始位置は、予め定 められているので、この斜線部の決められた位置 からデータを終み始めれば良い。あるいは、デー タを書き始めてあるというスタートコードを記録 しておき、そこから確認用データが書き込まれて いるとなっていてもよい。以上のようにすること によって、1Dカードのパーソナルデータ又はそ の一部あるいは、これから生成されるデータを、 写真部の一部に書き込むことができる。

なお、写真部は、Y、M、Cの3色あるいはこれに更に黒を加えた、昇単性のインクで記録されることになる。第5回のように写真中に書き込ま

で更にこの上に今度は同じMの染料性の無子事性 インクで何えば第1、図(b)に示した様に、全面 それ様で塗ってしまう。つまり、このようが確定 ことで、内臓ではマゼンタの斜めのラインが確認 できるだけである。ここでIDカードの終みで 機で赤外光を使用すると、染料インクに対して 外光は通されて、斜線の下に輝されていたID カード、確認用のデータだけを築み取ることが可能となる。

以上、豊つかのIDカードの真偽を判別する方式について示してきた。これらはいづれも続きりなる方法であり、チェックの段階によって、あるいは使用目的の重要度によっ。最終
み取り装置の大きさや構成も大きく異なる。最終
が現所で、VIP級の人間の集まるような場所へ入場する場合には、ここに示したよう
利別法を行うことはもちろん、目視によるチェック事も充分に行なわなければならない。

しかし、通常はこのような厳重なチェックは必

要無く、簡単なチェックだけで充分である。例えば最も多い偽造としては、写真部に自分の写真を入れて偽造IDカードを作る方法などが考えられる。このような場合には、本実施例の1および2 住底のチェックでも充分に、チェック議論をはた すことが可能である。

第8回に最も簡単なIDカードの真外に を示す。この外にCDDには、少々(5)からは を示す。この外にCDDに対しならのの を示す。この外にCDDに対しならのの のの出しとのかのはなり、からの にののようののはないがあり、ないのはないのの にのからり、またののないでは、ないのででででででいる。 はのからいが、カード(1)に、またのかのはないのの にのからいが、ないのででででいる。 はのでは、カードのでは、カートでは、カードでは、カー

この発明を用いることにより、パーソナルデータと写真入りのIDカードの品通を困難とし、もし偽造されたIDカードが作られたとしても、簡単に、偽物のIDカードであると利定できるIDカード刊定装置を構成することが可能となる。
4. 図面の簡単な説明

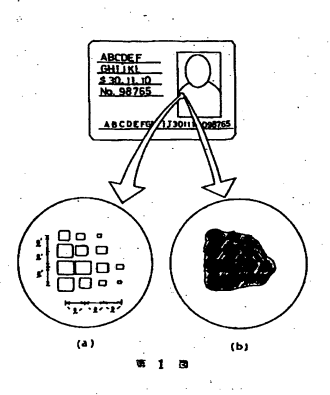
は、このIDカードは偽物と判定される。文字書 が本物であると判定された【Dカード(i) は、夏 に矢印Aの方向に甘助され、写真師(2) が赤外 LED(4) の下に来る。昇華性インクで記録され た本物のIDカードであれば写真部(2) を造造し た場合には、CCDアレイセンサ(5) には、赤外 光がほとんど一様に反射して返ってくる。 従って この場合には本句のIDカード(I) であると料定 できる。写真部(2)を他人の写真等に入れ換えた 塩合にはCCDアレイ(5) からの出力写真パター ンによって変化するので係物のIDカードである と、すぐにわかる。この方式によるIDカードの 真偽判定法のフローチャートを聞りに示す。なお、 余裕のある場合には、読み込んだ文字部(1) の パーソナルデータを計算し、実施側のまに示した 様な方法でこの計算値を予め写真部(2) の中へ機 しておき、これらのデータを覚み込んだ時に背び チェックすることを行えばかなり高い程度で、 IDカードの真偽の料定ができる。

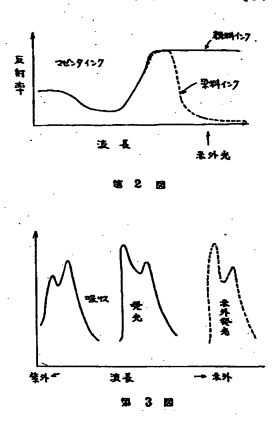
[発明の効果]

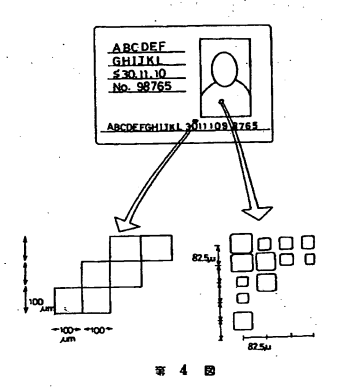
真部に記録する別の方法を示す間、第1回は無薄 酸性インクでこのデータを記録し、更に染料の る無昇率性インクを使用して、内限ではこのデータを見えなくする方法を示す間、第8回はこれを受用して、内限を関する の1Dカード真偽判別袋籠の最も簡単な例を示す 回、第9回はこのIDカード(a) とのの ローチャート、第19回はIDカード(a) との列 写真部だけを入れ換えた偽造IDカード(b) の列 を示す図である。

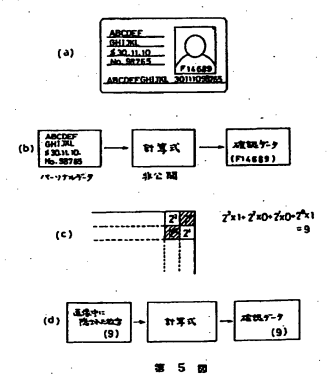
代理人弁理士 財 近 意 佑 词 校 山 允 之

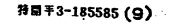
特爾平3-185585 (8)

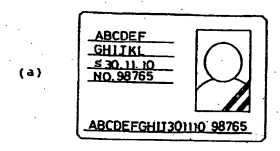


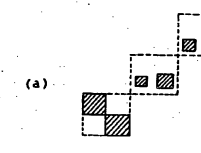


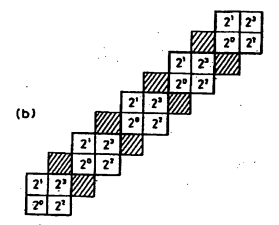


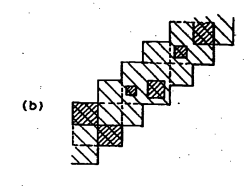






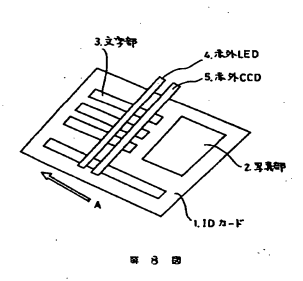


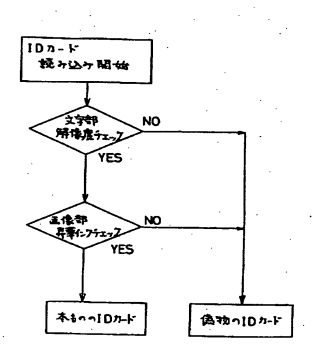




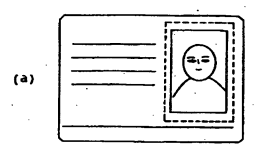
第 6 図

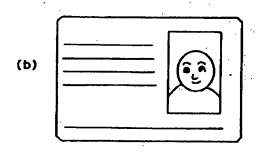
第 7 函





第 9 段





章 (i) 多